

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
1 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
66

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 39,00 στρεμ., στη θέση Μαλαβριά Κοινότητας Διδύμων Ν. Αργολίδας. .... 1
- Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Άγιος Δημήτριος» Δρυοπίδας Κύθνου Ν. Κυκλάδων. .... 2
- Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 2,14 στρεμμάτων στη θέση Λινοβρόχι Κοινοτικής Περιφέρειας Αθανίου Ν. Λευκάδας. .... 3
- Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 1,23 στρεμμάτων στη θέση Αγροίλους Κοινοτικής Περιφέρειας Αθανίου Ν. Λευκάδας. .... 4

#### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 145

(1)

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 39,00 στρεμ., στη θέση Μαλαβριά Κοινότητας Διδύμων Ν. Αργολίδας.  
Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις για διοικητική αποκέντρωση.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος.
3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας των δασών κ.λπ.» και ειδικότερα: α) του άρθρου 41 παρ. 1, β) του άρθρου 38 παρ. 1.
4. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/

8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80.

5. Την από 14.1.1988 έκθεση αυτοφίας του Δασολόγου Θεοδώρου Νάκου, με την οποία προτείνει την κήρυξη της έκτασης αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από πυρκαγιά την δημόσια δασική έκταση εμβαδού 39,00 τριάντα εννέα στρεμμάτων που βρίσκεται στη θέση Μαλαβριά Κοινότητας Διδύμων.

Προσδιορίζεται από τα στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι, Α και έχει όρια:

Ανατολικά: Με δημόσια δασική έκταση και αγρό Σαράντου Οικονομόπουλο.

Δυτικά: Με δημόσια δασική έκταση και αγρό Σαράντου Οικονομόπουλο.

Βόρεια: Με δημόσια δασική έκταση και αγρό Σαράντου Οικονομόπουλο.

Νότια: Με δημόσια δασική έκταση και αγρό Σαράντου Οικονομόπουλο.

όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η αναδάσωση της έκτασης θα γίνει με φυσική αναγέννηση.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ναύπλιο, 20 Ιανουαρίου 1988

Η Νομάρχης

ΜΑΡΘΑ ΣΗΜΑΝΤΩΝΗ

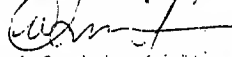
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ ΚΡΑΝΙΔΙΟΝ 2 ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:20.000ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΥΣΤΡΕΦΕΩΣ ΠΟΥ ΥΦΙΣΤΕΤΕ ΕΝΤΕ ΔΕΣΜΟ ΜΑΛΑΒΡΙΑ  
ΥΠΟΝΟΜΕΤΕΣ Δ. ΔΟΥΛΙΩΝ Ν. ΑΡΧΟΛΙΔΑΣ

ΑΝΗΛΕΙ ΕΛΛΗΝ ΑΞ 141/1/1988 ΟΡΘΟΓΡΑΦΙΑ ΕΝΣ Ν. ΑΡΧΟΛΙΔΑΣ

ΕΒΕΞΕΡΗΘΗ

Ναύτιο 20-1-1988

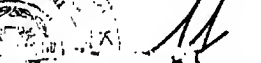
Η Νομάρχης



ΕΒΕΞΕΡΗΘΗ

Ναύτιο 18-1-1988

Αλέξης Δαγών




Ναύτιο 15-1-1988

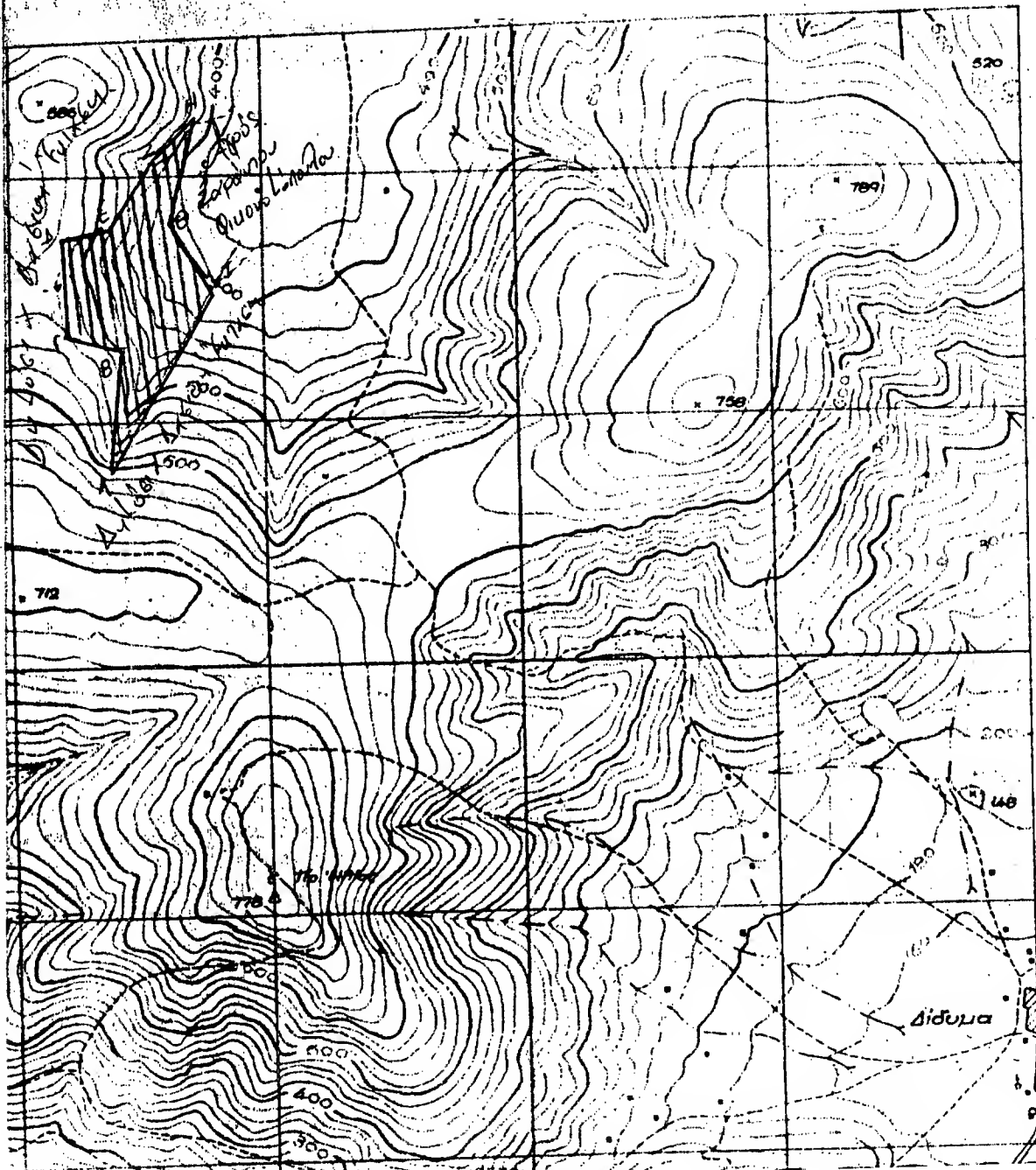
Ο ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΗΣ

Οδωσίου Ε. Ρέκος

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

 Δασική Έκταση που υφίσταται

ΔΙΟΝ 2.



Αριθ. 168

(2)

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Άγιος Δημήτριος» Δρυοπίδας Κύθνου Ν Κυκλάδων.

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/80 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/83.

2. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 1 του κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.82 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τεύχος Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπ. Οικονομικών».

3. Την από 23/6/87 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή Άγιος Δημήτριος Δρυοπίδας Κύθνου και το από Οκτώβρη 1985 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα του τοπογράφου μηχανικού Ελευθερίου Τσαβλίρη, που θεωρήθηκε την 28/8/1987 από τη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Κυκλάδων και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερομένης Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γεν. Επιτελείου ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ. 187.2/473/87 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παραγρ. 1 του Ν. 3200/55 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β. Δ/τος «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παρ. 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων τινων αρμοδιότητας του Υπ. Οικονομικών», του Β.Δ. 704/70 και του άρθρου 1 παρ. 5 του Π.Δ. 71/25.2.1984, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις Περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 23/6/1987 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από Οκτώβρη 1985 τοπογραφικό διάγραμμα, που την συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Ελευθέριο Τσαβλίρη μηχανικό, με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε την 28/8/1987 από τη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Κυκλάδων, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού στη θέση Άγιος Δημήτριος Δρυοπίδας κύθνου και με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση.

2. Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευτούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1983.

Ερμούπολη, 15 Ιανουαρίου 1988

Ο Νομάρχης

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΗΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

## ΕΚΘΕΣΗ

Για τον καθορισμό των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας, που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ» Κοινότητας Δρυοπίδας νήσου Κύθνου, προ ιδιοκτησίας Κρεβαττά Κων/νου.

Στη Κύθνο την 23η/6/1987 οι υπογεγραμμένοι:

1. Φραγκολιάς Δημήτριος, Έφορος Κέας.

2. Καστρίσιος Ελευθέριος, Πολ. Μηχανικός με Β' βαθμό, νόμιμος αναπληρωτής του Δ.Τ.Υ.Ν.Κ.

3. Ζέρβας Ιωάννης, Κελευστής Α.Σ., νόμιμος αναπληρωτής Λιμενάρχου Κύθνου που αποτελούμε την Επιτροπή Καθορισμού των ορίων του Αιγιαλού και Παραλίας σύμφωνα με το άρθρο 74 Π.Δ. 733/77 και της υπ' αριθμ. απόφασης της Νομαρχίας Κυκλάδων (παράγρ. 1 άρθρο 63 του Π.Δ. 636/77), που συγκλήθηκε με εντολή του Προέδρου της, πήγαμε επιτόπου, στην περιοχή που προαναφέρθηκε.

Αφού έλαβε υπόψη η επιτροπή:

Το Τοπογραφικό και Υψομετρικό Διάγραμμα, που συντάχθηκε από τον Ελευθέριο Τσαβλίρη, Διπλωματούχο Τοπογράφο Μηχανικό τον Οκτώβριο 1985 σε 1 πινακίδα και κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Ελευθέριο Καστρίσιο, Πολιτικό Μηχανικό με 2ο βαθμό στις 23.6.87 και θεωρήθηκε από την Δ/ση Τ.Υ.Ν.Κ. στις 28/8/87 όπως επίσης και την σχετική μ' αυτό Δικαστική και Διοικητική Νομολογία.

Την αντίληψη, που σχηματίσθηκε από την επιτόπου μετάβαση για το πλάτος της ζώνης ξηράς που βρέχεται, την μορφολογία του εδάφους που αποτελείται ως επί το πλείστον από βραχώδεις εκτάσεις αποφασίζει

και καθορίζει:

1. Την οριογραμμή του αιγιαλού στο παραπάνω διάγραμμα με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, 4, .....28.

2. Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3', 4', .....28'.

3. Ζώνη παραλίας επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του ΑΝ 2344/40.

## ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

| K  | X        | Y       | S     |
|----|----------|---------|-------|
| 1  | -8581,25 | 6907,15 | 11.30 |
| 2  | -8591,50 | 6911,90 | 32.61 |
| 3  | -8621,38 | 6924,95 | 19.06 |
| 4  | -8638,30 | 6933,72 | 15.66 |
| 5  | -8644,38 | 6948,15 | 29.50 |
| 6  | -8657,71 | 6974,47 | 15.20 |
| 7  | -8664,06 | 6988,28 | 14.99 |
| 8  | -8663,09 | 7003,24 | 19.15 |
| 9  | -8671,71 | 7020,34 | 22.83 |
| 10 | -8684,98 | 7038,92 | 24.87 |
| 11 | -8701,76 | 7057,28 | 32.25 |
| 12 | -8729,68 | 7073,43 | 17.27 |
| 13 | -8742,83 | 7084,63 | 25.82 |
| 14 | -8742,83 | 7110,45 | 43.32 |
| 15 | -8717,05 | 7145,26 | 54.59 |
| 16 | -8673,47 | 7178,14 | 35.98 |
| 17 | -8656,93 | 7210,09 | 17.85 |
| 18 | -8643,23 | 7221,53 | 11.55 |
| 19 | -8640,77 | 7232,82 | 55.77 |
| 20 | -8607,91 | 7277,63 | 37.85 |
| 21 | -8579,15 | 7302,23 | 8.12  |
| 22 | -8571,59 | 7305,20 | 43.34 |
| 23 | -8537,57 | 7332,05 | 13.15 |
| 24 | -8524,42 | 7332,04 | 8.02  |
| 25 | -8522,74 | 7339,88 | 4.00  |
| 26 | -8518,90 | 7341,00 | 42.84 |
| 27 | -8484,65 | 7366,73 | 3.00  |
| 28 | -8482,25 | 7368,53 |       |

## ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

| K | X        | Y       | S     |
|---|----------|---------|-------|
| 1 | -8576,80 | 6916,25 | 11.98 |
| 2 | -8587,75 | 6921,10 | 31.91 |
| 3 | -8616,97 | 6933,93 | 15.22 |
| 4 | -8630,49 | 6940,93 | 12.40 |

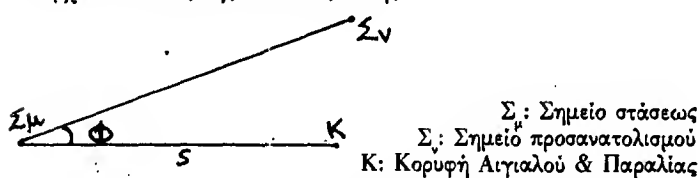
|     |          |         |       |     |                 |                 |        |         |
|-----|----------|---------|-------|-----|-----------------|-----------------|--------|---------|
| 5'  | -8635,30 | 6952,36 |       | 10  | "               | "               | 397.48 | 24.25   |
| 6'  | -8648,71 | 6978,82 | 29.66 | 11  | "               | "               | 105.82 | 3.19    |
|     |          |         | 12.48 | 12  | "               | "               | 164.83 | 34.07   |
| 7'  | -8653,91 | 6990,16 | 15.10 | 13  | "               | "               | 170.39 | 50.96   |
| 8'  | -8652,94 | 7005,31 | 22.64 | 14  | A <sub>7</sub>  | A <sub>6</sub>  | 374.22 | 45.07   |
| 9'  | -8663,13 | 7025,53 | 24.19 | 15  | "               | "               | 307.49 | 3.77    |
| 10' | -8677,19 | 7045,22 | 27.02 | 16  | "               | "               | 201.67 | 54.12   |
| 11' | -8695,42 | 7065,17 | 31.25 | 17  | A <sub>9</sub>  | A <sub>10</sub> | 199.06 | 27.89   |
| 12' | -8723,89 | 7078,05 | 14.33 | 18  | "               | "               | 173.38 | 11.55   |
| 13' | -8732,83 | 7089,25 | 17.90 | 19  | "               | "               | 0.00   | 0.00    |
| 14' | -8732,83 | 7107,15 | 38.58 | 20  | "               | "               | 0.00   | 55.57   |
| 15' | -8709,88 | 7138,16 | 55.41 | 21  | A <sub>11</sub> | A <sub>10</sub> | 36.41  | 9.16    |
| 16' | -8665,64 | 7171,53 | 36.24 | 22  | "               | "               | 104.86 | 3.34    |
| 17' | -8648,98 | 7203,71 | 19.26 | 23  | "               | "               | 189.38 | 44.02   |
| 18' | -8634,19 | 7216,05 | 12.87 | 24  | A <sub>12</sub> | A <sub>11</sub> | 376.45 | 10.52   |
| 19' | -8631,45 | 7228,62 | 52.28 | 25  | "               | "               | 23.23  | 4.00    |
| 20' | -8600,53 | 7270,78 | 35.01 | 26  | "               | "               | 0.00   | 0.00    |
| 21' | -8573,93 | 7293,54 | 7.57  | 27  | "               | "               | 200.28 | 42.84   |
| 22' | -8566,56 | 7296,43 | 41.35 | 28  | "               | "               | 200.28 | 45.84   |
| 23' | -8534,10 | 7322,04 | 17.76 | K   | Σ <sub>μ</sub>  | Σ <sub>ν</sub>  | Φ      | S       |
| 24' | -8516,34 | 7322,04 | 10.13 | 1'  | A <sub>2</sub>  | A <sub>3</sub>  | 148.92 | 74.73μ. |
| 25' | -8514,22 | 7331,95 | 0.14  | 2'  | "               | "               | 149.21 | 62.76   |
| 26' | -8514,35 | 7331,91 | 44.66 | 3'  | "               | "               | 151.31 | 30.88   |
| 27' | -8478,64 | 7358,73 | 3.00  | 4'  | "               | "               | 151.36 | 15.65   |
| 28' | -8476,24 | 7360,53 |       | 5'  | "               | "               | 93.20  | 10.01   |
|     |          |         |       | 6'  | "               | "               | 11.91  | 30.97   |
|     |          |         |       | 7'  | "               | "               | 6.64   | 43.08   |
|     |          |         |       | 8'  | "               | "               | 11.38  | 57.80   |
|     |          |         |       | 9'  | A <sub>4</sub>  | A <sub>3</sub>  | 384.12 | 48.85   |
|     |          |         |       | 10' | "               | "               | 371.95 | 25.61   |
|     |          |         |       | 11' | "               | "               | 268.39 | 7.31    |
|     |          |         |       | 12' | "               | "               | 178.38 | 31.55   |
|     |          |         |       | 13' | "               | "               | 183.12 | 45.59   |
|     |          |         |       | 14' | A <sub>7</sub>  | A <sub>6</sub>  | 359.21 | 43.75   |
|     |          |         |       | 15' | "               | "               | 293.36 | 13.73   |
|     |          |         |       | 16' | "               | "               | 212.51 | 57.91   |
|     |          |         |       | 17' | A <sub>9</sub>  | A <sub>10</sub> | 177.22 | 30.25   |
|     |          |         |       | 18' | "               | "               | 135.91 | 18.01   |
|     |          |         |       | 19' | "               | "               | 86.67  | 10.22   |
|     |          |         |       | 20' | "               | "               | 11.57  | 55.32   |
|     |          |         |       | 21' | A <sub>11</sub> | A <sub>10</sub> | 363.67 | 9.58    |
|     |          |         |       | 22' | "               | "               | 302.88 | 6.77    |
|     |          |         |       | 23' | "               | "               | 204.63 | 40.97   |
|     |          |         |       | 24  | A <sub>12</sub> | A <sub>11</sub> | 332.75 | 19.13   |
|     |          |         |       | 25' | "               | "               | 310.91 | 10.19   |
|     |          |         |       | 26' | "               | "               | 311.75 | 10.17   |
|     |          |         |       | 27' | "               | "               | 214.89 | 43.99   |
|     |          |         |       | 28' | "               | "               | 213.96 | 46.92   |

Οι παραπάνω συντεταγμένες αναφέρονται στο Ελληνικό Datum σε προβολή HaItt και σε κέντρο φύλλου 1:100.000 (Κύβνος - Σέριφος) με  $\Phi_0=37^{\circ}15'$ ,  $\Lambda_0=0^{\circ}45'$ .

#### ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Οι εξασφαλίσεις έγιναν με πολικές συντεταγμένες από τα σταθερά σημεία εφασφάλισης A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, ..., A<sub>13</sub>. Τα σταθερά αυτά σημεία είναι υλοποιημένα στο έδαφος με μικρό στρογγυλό κολωνάκι από beton ύψος 30cm περίπου και διαμέτρου 10cm

Κατάλογος με τις συντεταγμένες των σταθερών αυτών σημείων υπάρχει στο τέλος της εκθέσεως αυτής.



#### ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

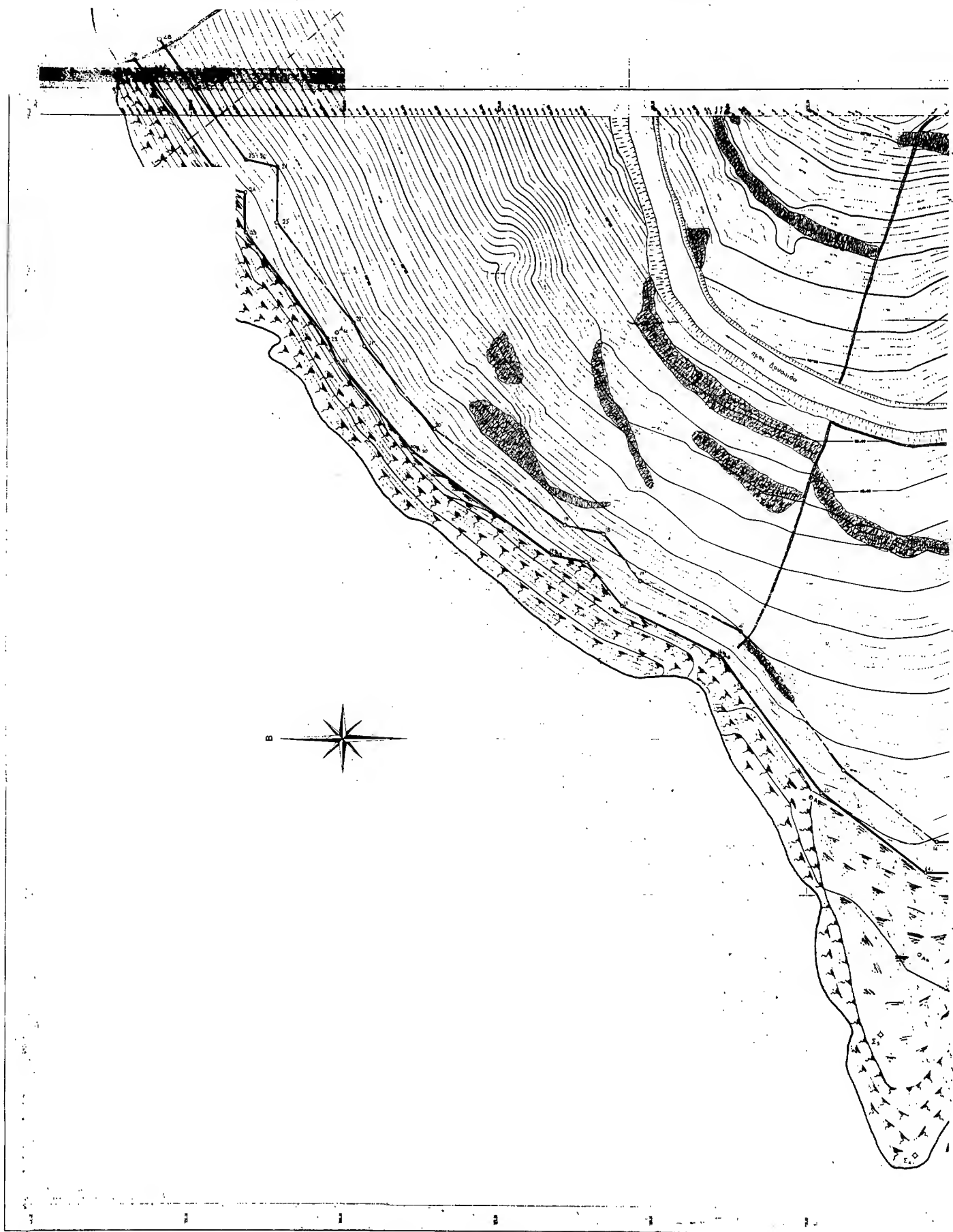
|     |          |         |
|-----|----------|---------|
| A1  | -8589,17 | 6917,57 |
| A2  | -8644,38 | 6948,15 |
| A3  | -8663,09 | 7003,24 |
| A4  | -8698,93 | 7058,76 |
| A5  | -8740,15 | 7086,92 |
| A6  | -8768,83 | 7114,09 |
| A7  | -8718,81 | 7148,59 |
| A8  | -8673,47 | 7178,14 |
| A9  | -8640,77 | 7232,82 |
| A10 | -8607,91 | 7277,63 |
| A11 | -8569,99 | 7302,27 |
| A12 | -8518,90 | 7341,00 |
| A13 | -8484,65 | 7366,73 |

Οι παραπάνω συντεταγμένες αναφέρονται στο ελληνικό DATUM σε προβολή HaItt και σε κέντρο φύλλου 1:100000 (Κύβνος - Σέριφος) με  $\Phi_0=37^{\circ}15'$ ,  $\Lambda_0=0^{\circ}45'$ .

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΦΡΑΓΚΟΛΙΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ  
ΖΕΡΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΛΕΩΤΕΡΗΣ ΚΑΣΤΡΙΣΙΟΣ





Αριθ./104

(3)  
Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 2,14 στρεμμάτων στη θέση Λινοβρόχι  
Κοινοτικής Περιφέρειας Αθανίου Ν. Λευκάδας.  
Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις για διοικητική αποκέντρωση.
  2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος.
  3. Τις διατάξεις του Ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών κ.λπ. και ειδικότερα.
  - α) Του άρθρου 41 παρ. 1, β) του άρθρου 38 παρ. 1.
  4. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:  
α) 160417/1180/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80.
  5. Την αριθ. 82/19.1.1988 πρόταση της Δ/νσεως Δασών Λευκάδος αποφασίζουμε:
- Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό την προστασία και επαναφορά

της δασικής βλαστήσεως με φυσική αναγέννηση, την δημόσια δασική έκταση εμβαδού 2,14 στρεμμάτων που βρίσκεται στη θέση Λινοβρόχι Κοινοτικής Περιφέρειας Αθανίου προσδιορίζεται από τα στοιχεία ΑΒΓΔΕΖΗΘΑ, και έχει όρια:

Ανατολικά: Με δασική έκταση.

Δυτικά: Με πευκοδάσος.

Βόρεια: Με ελαιόκτημα και πευκοδάσος.

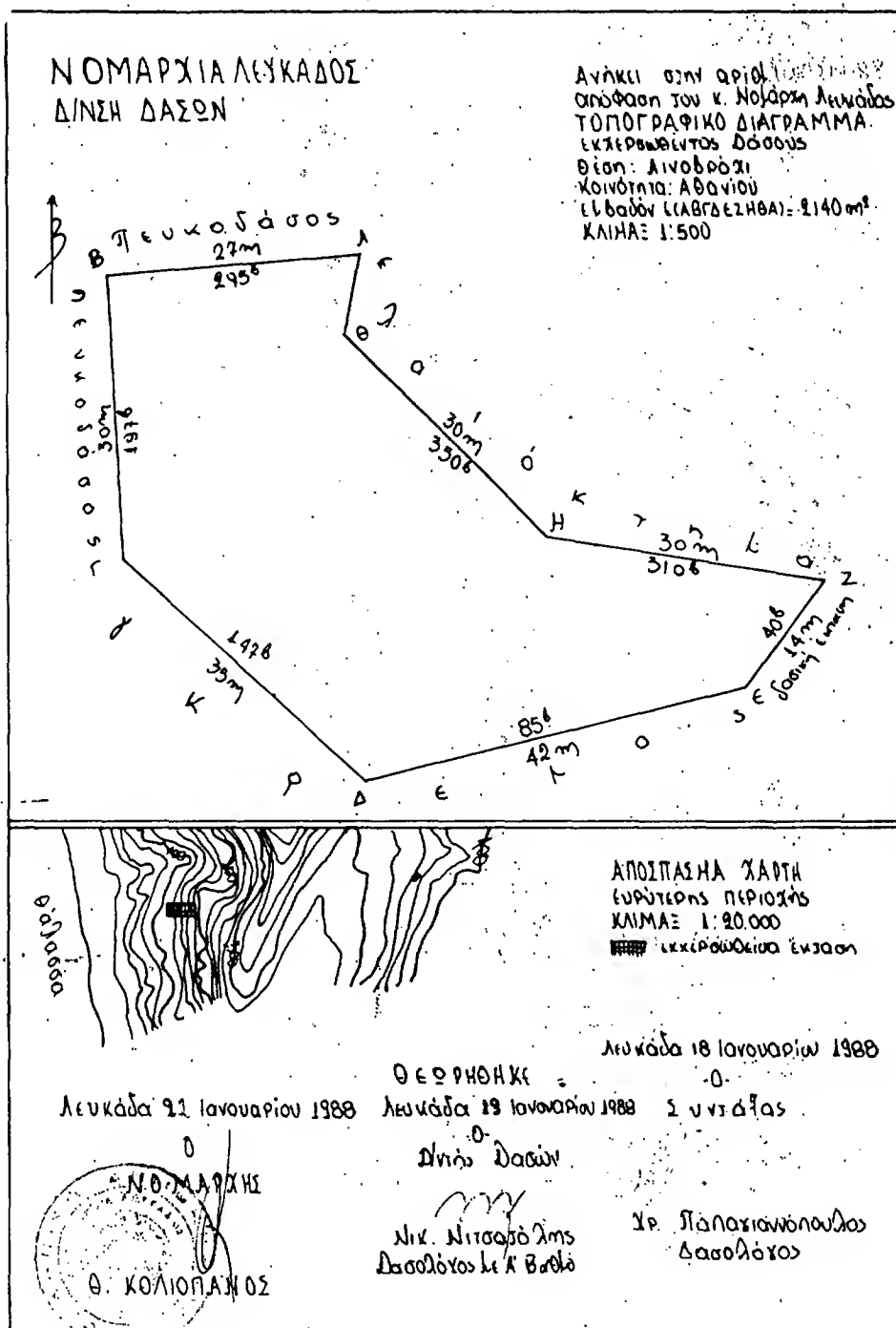
Νότια: Με γκρεμό όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λευκάδα, 21 Ιανουαρίου 1988

Ο Νομάρχης

Θ. ΚΟΛΙΟΠΑΝΟΣ



Αριθ./105

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 1,23 στρεμμάτων στη θέση Αγροίλους  
Κοινοτικής Περιφέρειας Αθανίου Ν. Λευκάδας  
Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

Έχοντες υπόψη:

1. Τις διατάξεις για διοικητική αποκέντρωση.
  2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος.
  3. Τις διατάξεις του Ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών κ.λπ. και ειδικότερα:
    - α) Του άρθρου 41 παρ. 1, β) του άρθρου 38 παρ. 1.
  4. Τις διατάξεις του Υπουργείου Γεωργίας:
    - α) 160417/1180/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80.
  5. Την αριθ. 83/19.1.1988 πρόταση της Δ/νσεως Δασών Λευκάδος αποφασίζουμε:
- Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό την προστασία και επαναφορά

(4)

της δασικής βλαστήσεως με φυσική αναγέννηση, την δημόσια δασική έκταση εμβαδού 1,23 στρεμμάτων που βρίσκεται στη θέση Αγροίλους Κοινοτικής Περιφέρειας Αθανίου προσδιορίζεται από τα στοιχεία ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΑΜΝΞΑ, και έχει όρια:

Ανατολικά: Με ελαιόκτημα.

Δυτικά: Με πευκοδάσος - Κυπαρισσώνα.

Βόρεια: Με πευκοδάσος - Κυπαρισσώνα.

Νότια: Με πευκοδάσος - Κυπαρισσώνα όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λευκάδα, 21 Ιανουαρίου 1988

Ο Νομάρχης

Θ. ΚΟΛΙΟΠΑΝΟΣ

